

Réf. MO60601

Lunettes masques



Les +

Monture PVC souple
Aération indirecte
Large bandeau élastique réglable
Protection des projections liquides

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
60601	-	12	120

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

DESCRIPTION

Lunettes masque KEMILUX. Oculaire en polycarbonate incolore, traitements anti-UV, anti-buée N, résistance aux températures extrêmes, résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie, monture en PVC souple, 3 canaux de ventilation protégeant des projections chimiques, bandeau élastique ajustable

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes masques	Risque principal	Protection de la vue
Poids	110g	Couleur	Incolore
Oculaire	Polycarbonate 2,4mm	Caractéristiques	Traitement anti-UV
Marquage oculaire	2-1,2 BN		Traitement anti-buée normé N
Monture	PVC souple		Résistance aux températures extrêmes
Marquage monture	3 4 B		Résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie
Teinte	Incolore		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type CE 830445

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)